

АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.16 УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕРНЕТ ПРОЕКТАМИ

Общее количество часов - 108

Количество зачетных единиц - 3

Цель освоения дисциплины «Управление Интернет проектами» заключается в обучении бакалавров основам современных знаний по управлению интернет-проектами с учетом мировых и отечественных достижений.

Задачи дисциплины:

- ознакомить бакалавров с системой управления проектами;
- рассмотреть современную систему международных стандартов и сертификации в области управления проектами;
- изучить основные фазы управления проектами;
- рассмотреть специфические особенности бизнес-планирования интернет-проектов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина **Б1.В.16 «Управление Интернет проектами»** относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (согласно ФГОС)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-10	умение позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовывать продажи в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»)	современную методологию и технологию управления проектами и осознавать место и роль управления проектом в общественной системе организации экономически знаний; – историю развития, накопленный опыт и состояние управления программами и проектами в Р	применять организационный инструмент управления проектами и приобретенные профессиональные знания и навыки на практике; – уметь управлять проектом на всех стадиях его жизненного цикла и использовать современные информационные	методологии и следования проблем управления интернет-проектами;

			оссиизарубе жом.	хнологии; – анализ ирыватьпробл емныеситуаци ииопределять целипроекта; формировать календарныйп ланпроекта.	
2	ПК-12	умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	этапыпроекти рованияинтер нет-сайтов; – методы тестирования, внедренияира звитияинтерн ет-ресурса.	разбиратьсяв документаци ипопроектиро ванию; – примен ятьметодытес тирования, внедренияира звитияинтерн ет-ресурса.	современнымим етодамисбора, обработки ианализаэконом ическихданных.
3	ПК-14	умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами	содержаниеис труктурупрое кта, егожизненны йцикл; – теорию организацииу правленияпро ектом; – основн оесодержание иструктурупр оцессауправл енияпроектом ;	разрабатыват ьсетевыемоде липроекта; – разбир атьсявсущест вующихтехно логияхсоздан ияинтернет- ресурсов;	навыкамиработы спубликациямип о современнымпод ходамкуправлен июинтенет- проектами.

Курсовые проекты или работы: *не предусмотрены.*

Вид аттестации: зачет.

Основная литература:

1. Кацман, Ю.Я. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник для вузов/ Ю.Я. Кацман — 5-е изд., перераб. и доп. - М.:Юрайт 2020. — 130 с.URL-

<https://biblio-online.ru/viewer/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-primery-s-resheniyami-451365#page/1>

2. Попов, А.М.. Теория вероятностей, математическая статистика [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов/ А.М. Попов — 2-е изд., исправл. и доп. — М.:Юрайт 2020. — 434 с.URL-

<https://biblio-online.ru/viewer/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-449816#page/1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и др.

Автор: Заикина Л.Н.